INTERNATIONAL SEARCH REPORT

lη ional Application No PCT/IT2005/000115

			,			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 E06B3/32 E06B3/26						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 E06B					
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s					
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical,	search terms used)			
EPO-In	ternal					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
А	EP 0 978 617 A (PITSCHEIDER, KARL SCHULZ, HARALD, DRING) 9 February 2000 (2000-02-09) paragraph '0011! - paragraph '001	1				
А	EP 1 273 752 A (SCHWOERER HAUS KG) 8 January 2003 (2003-01-08) paragraph '0016!; figures					
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.						
° Special categories of cited documents:						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance invention "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "U" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "V" document of particular relevance; the claimed invention "V" document of particular relevance; the claimed invention						
citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with the d						
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
	July 2005 nailing address of the ISA	26/07/2005 Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (237, 201, 201, 201, 201, 201, 201, 201, 201						
	Fax: (+31-70) 340-3016	Verdonck	, D			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int' tional Application No
PCT/IT2005/000115

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0978617	A	09-02-2000	DE AT DE DK EP	19834962 C1 209293 T 59900672 D1 978617 T3 0978617 A1	23-03-2000 15-12-2001 21-02-2002 21-05-2002 09-02-2000
EP 1273752	Α	08-01-2003	DE EP	20111018 U1 1273752 A2	30-08-2001 08-01-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In. tionales Aktenzeichen PCT/IT2005/000115

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E06B3/32 E06B3/26						
Nach der Int	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
	B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 E06B					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)			
EPO-In	ternal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
			•			
A	EP 0 978 617 A (PITSCHEIDER, KARL, DR; 1 SCHULZ, HARALD, DRING) 9. Februar 2000 (2000-02-09) Absatz '0011! - Absatz '0019!					
A	EP 1 273 752 A (SCHWOERER HAUS KG 8. Januar 2003 (2003-01-08) Absatz '0016!; Abbildungen 					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
**Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : **A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Prinzips oder der Prinzips oder dem Prinzips						
8	. Juli 2005	26/07/2005				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Verdonck, B				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ints ionales Aktenzeichen
PCT/IT2005/000115

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0978617	A	09-02-2000	DE AT DE DK EP	19834962 C1 209293 T 59900672 D1 978617 T3 0978617 A1	23-03-2000 15-12-2001 21-02-2002 21-05-2002 09-02-2000
EP 1273752	A	08-01-2003	DE EP	20111018 U1 1273752 A2	30-08-2001 08-01-2003